



Thermo Top C



DBW 2010/2012



Thermo 90 S

Calefactores por agua										
Equipo	Combustible	Tensión nominal V	Pot. calorífica kW M. carga   Pl. carga		Consumo l/h M. carga   Pl. carga		Consumo el. W M. carga   Pl. carga		dimensiones L x An x Al mm	Peso kg
Thermo Top C	Diesel	12	2,5	5,2	0,31	0,61	27	44	214x106x168	2,9
Thermo 90 S	Diesel	12/24	1,8 – 7,6 ininterrumpido 9,1 Nivel máximo		0,19 – 0,9		37 – 83 Arranque 90		355x133x232	4,8
DBW 2010/ 2012	Diesel	12/24	-	11,6	-	1,5	-	60	584x205x228	15,0

## Calefactores por aire



Air Top 2000 S



Air Top 3500/5000



HL 90

Kits calefactores por aire para barcos										
Equipo	Combustible	Tensión nominal V	Pot. calorífica kW M. carga   Pl. carga		Consumo l/h M. carga   Pl. carga		Consumo eléct. W M. carga   Pl. carga		Dimensiones LxAnxAl mm	Peso kg
Air Top 2000 S	Diesel	12/24	0,90	2,0	0,12	0,24	9	22	317x120x121	2,6
Air Top 3500	Diesel	12/24	1,5	3,5	0,17	0,42	15	36	425x148x148	6,0
Air Top 5000	Diesel	12/24	1,5	5,0 (*5,5)	0,17	0,60 (*0,66)	15	90	425x148x148	6,0

Calefactores por aire										
Equipo	Combustible	Tensión nominal V	Pot. calorífica kW M. carga   Pl. carga		Consumo l/h M. carga   Pl. carga		Consumo eléct. W M. carga   Pl. carga		Dimensiones LxAnxAl mm	Peso kg
HL 90	Diesel	12/24	6,5	9,0	0,86	1,20	80	110	650x235x260	13,0

Los valores indicados son válidos para una tolerancia de  $\pm 10\%$ . Sujeto a modificaciones.  
\*Nivel máximo max. 30 min.

**Consulte las normas específicas de montaje!**